

Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы портал управления многоквартирными домами

Правительство Москвы
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город
gorod.mos.ruВход дг
(https://
(http://goroИнформационный город
dit.mos.ru

(http://dit.mos.ru)

Главная (/) > Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

Вернуться в предыд

Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

(Согласно новой редакции постановления № 541-ПП от 05.10.2012)

улица Верземнека, дом 2

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент			
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	64,4	0
		Тип фундамента		Бетонные столбы	0
-	2	Перекрытия			
		Количество перекрытий	шт.	17	0
		Площадь перекрытий	кв м.	2865	0
		Тип перекрытий		Железобетонные	0
	2.1	Потолок помещений общего пользования			
		Площадь потолка в помещениях общего пользования	кв м.	330	0
	2.2	Потолок подъездов			
		Площадь потолка в подъездах	кв м.	384	0
-	3	Стены			
		Материал несущих стен		блочные	0
	3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования			
		Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования	кв м.	1872	0
	3.2	Стены и перегородки подъездов			
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	1872	0
	4	Фасад			
		Длина межпанельных швов	м.	336	0
		Площадь наружных стен	кв м.	4680	0
		Тип фасада		Облицованный плиткой	0
-	5	Крыша			
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	544	0
		Тип крыши		Не скатная	0
5.1/1		Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	64	0
		Протяженность свесов	м.	129	0
5.1/2		Тип кровли		Из рулонных материалов	0
		Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	64	0
		Протяженность свесов	м.	129	0
		Тип кровли		Из рулонных материалов	0
6		Подвал			
		Площадь подвала по полу	кв м.	494,7	0
7		Мусоропровод			
		Длина ствола мусоропровода	м.	51	0

	Количество		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество загрузочных клапанов		шт.	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/>	8	нет			
	8.1/1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="1995"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский	<input type="text" value="0"/>
	8.1/2	да			
	Лифт				
	№ подъезда			<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="1995"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/>	9	да			
	9.1/1	да			
	Общедомовые приборы учета				
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="05.04.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="26.11.2015"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			Гкал	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	<input type="text" value="0"/>
	9.1/2	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Электроснабжение	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="01.01.2012"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="01.01.2012"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			кВт	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	<input type="text" value="0"/>
	9.1/3	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="01.01.2012"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="01.01.2012"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			куб. м	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	<input type="text" value="0"/>
	9.1/4	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="01.01.2011"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="01.01.2011"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			куб. м	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	<input type="text" value="0"/>
	10	да			
	Система электроснабжения				
	Количество вводов в дом		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	<input type="text" value="168"/>	<input type="text" value="0"/>
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="0"/>
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность сети электроснабжения		м.	<input type="text" value="1742"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы электроснабжения			Центральное	<input type="text" value="0"/>
	11	да			
	Система теплоснабжения				
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	<input type="text" value="92"/>	<input type="text" value="0"/>
	Калориферы, количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Отопительные котлы, количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	<input type="text" value="1600"/>	<input type="text" value="0"/>
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	<input type="text" value="168"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	<input type="text" value="0"/>
	Элеваторные узлы, количество		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	12	да			
	Система горячего водоснабжения				

	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	91	0
	Количество полотенцесушителей	шт.	90	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	550	0
	Тип системы ГВС		Центральное (открытая система)	0
13	Система холодного водоснабжения	да		
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	139	0
	Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	370	0
	Тип системы ХВС		Центральное	0
14	Система водоотведения	да		
	Протяженность трубопроводов водоотведения	м.	350	0
	Тип системы водоотведения		Центральное	0
15	Система газоснабжения	нет	0	0
16	Система вентиляции	да		
	Количество вентиляционных каналов	шт.	180	0
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	4	0
	Количество дымовых/вентиляционных труб	шт.	0	0
	Тип вентиляции		Приточно-вытяжная вентиляция	0
17	Система пожаротушения, дымоудаления	да		
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления		Пожарные гидранты	0
18	Водосток	да		
	Количество желобов, водосточных труб	шт.	2	0
	Протяженность желобов/труб	м.	170	0
	Тип водостоков		Внутренние водостоки	0
19	Иное оборудование/конструктивные элементы	да		
19.1	Иное оборудование/конструктивный элемент	да		
	Вид оборудования		0	0
	Описание оборудования		0	0
19.2	Системы очистки воды	нет	0	0
19.3	Насосы	нет	0	0
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да		
	Количество	шт.	16	0
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да		
	Количество	шт.	52	0
19.6	Система сигнализации	нет	0	0
19.7	Указатели, домовые знаки	да		
	Количество	шт.	1	0

Все права защищены

Техподдержка (mailto:help)

Сайты Москвы

Сайты России

Все материалы сайта доступны по лицензии Creative Commons Attribution 3.0 при условии ссылки на первоисточник.
В части <http://data.mos.ru>, материалы доступны в соответствии с <http://data.gov.ru/information-usage>.

3018 уникальных посетителей сегс
985547 всего посетили порталы Мок

Соглашение о использовании информационными системами и ресурсами города Москвы